(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-126954

(43)公開日 平成11年(1999)5月11日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FI
H05K 1/14		H 0 5 K 1/14 G
H01L 23/12		1/18 U
H05K 1/18		3/34 5 0 1 F
3/34	5 0 1	3/46 H
3/46		H 0 1 L 23/12 L
		審査請求 未請求 請求項の数15 FD (全 17 頁)
(21)出願番号	特顧平9-294956	(71)出願人 000004547 日本特殊陶業株式会社
(22)出願日	平成9年(1997)10月13日	愛知県名古屋市瑞穂区高辻町14番18号 (72)発明者 斉木 一
(31)優先権主張番号	特麗平9-238963	名古屋市瑞穂区高辻町14番18号 日本特殊
(32)優先日	平 9 (1997) 8 月20日	陶業株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(74)代理人 弁理士 田下 明人 (外1名)

(54) 【発明の名称】 中継基板およびその製造方法

(57)【要約】

【目的】 LGA型基板およびプリント基板間の熱膨張 差により発生する応力によるハンダ層の破壊を防止して 両基板間の電気的接続の信頼性を高める。

【構成】 中継基板本体9の第2面側凹部11bには高温ハンダ製の柱状の第2面側接続端子13が固着されており、第2面側接続端子13は低融点ハンダ層10cによりプリント基板30上の面接続取付パッド32とハンダ付けされている。中継基板本体9の内部にはビア12dが形成されており、ビア12dは第2面側接続パッド14cを介して基部13bと接続されるとともに第1面9b上の第1面側接続パッド14dと接続されている。第1面側接続パッド14dは、LGA型基板20の面接続パッド22と低融点ハンダ層10dによりハンダ付けされている。そして、上記応力により第2面側接続端子13が塑性変形し、この塑性変形により応力が緩和される。

